



The Commonwealth of Massachusetts
Executive Office of Health and Human Services
Department of Public Health
250 Washington Street, Boston, MA 02108 -4619

DEVAL L. PATRICK
GOVERNOR

TIMOTHY P. MURRAY
LIEUTENANT GOVERNOR

JUDYANN BIGBY, MD
SECRETARY

JOHN AUERBACH
COMMISSIONER

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA :
15 de agosto de 2010

INFORMAÇÃO ADICIONAL:
Jordan Coriza (617) 624-6063

**AUTORIDADES DE SAÚDE EM MASSACHUSETTS E RHODE ISLAND ANUNCIAM O
PRIMEIRO CASO HUMANO DA EEE ESTE VERÃO**

As pessoas devem continuar a se proteger das picadas de mosquitos

BOSTON – O Departamento de Saúde Pública de Massachusetts (DPH) e o Departamento de Saúde de Rhode Island anunciaram hoje o primeiro caso de uma pessoa infectada com a encefalomielite equina do leste (também conhecida em inglês como EEE). O paciente, um homem na faixa etária de 20 a 30 anos, residente do condado de Newport County, em Rhode Island, encontra-se em estado grave. A exposição ao mosquito portador do vírus da EEE que o infectou provavelmente ocorreu na região sudeste de Massachusetts, área declarada de alto risco.

O paciente começou a apresentar sintomas no dia 5 de agosto, ou se já, antes do início das tarefas de pulverização aérea contra mosquitos na região sudeste de Massachusetts. Os sintomas normalmente começam entre 2 a 10 dias após a exposição ao vírus. Não serão fornecidos mais detalhes sobre a identidade do paciente devido a considerações relativas à privacidade dele.

“Esse paciente e sua família estão em nosso pensamento”, disse o diretor de saúde, David R. Gifford, MD, MPH. “Embora até agora não tenhamos encontrado nenhum mosquito portador da EEE em Rhode Island, esse caso nos lembra que todos nós devemos continuar a tomar precauções para evitar as picadas de mosquitos e eliminar toda água estagnada perto de casa”.

A pulverização aérea no sudeste de Massachusetts realizada entre agosto 5 e 7 reduziu o número geral de mosquitos na região sudeste de Massachusetts em 80% (incluindo a área onde esse paciente provavelmente foi picado) e o número de mosquitos que picam mamíferos foi reduzido em 90%. Esse tipo de mosquito representa o maior risco para as pessoas.

“Esse acontecimento trágico é mais uma advertência sobre o risco que a EEE representa para Massachusetts”, afirmou o Comissionado do DPH, John Auerbach. “Agora mais do que nunca é importante que todos nós tomemos as precauções simples e eficazes para nos proteger das picadas de mosquitos”.

(continua no verso)

Primeiro caso humano da EEE em 2010, Página 2 de 2:

O último caso humano da EEE em Massachusetts e Rhode Island aconteceu em 2008. Em Massachusetts até hoje em 2010, detectaram-se 47 fontes positivas da EEE. No estado de Rhode Island não se identificou nenhum mosquito portador da EEE. A EEE é contagiada ao ser humano através da picada de um mosquito portador do vírus. É uma doença séria em qualquer idade e pode, inclusive, causar a morte.

Todas as pessoas têm um papel importante na proteção pessoal e a dos seres queridos contra doenças causadas por mosquitos.

Evitar as picadas de mosquito.

Saiba os horários dos mosquitos. As horas entre o pôr do sol e o amanhecer são as horas de mais mosquitos. Considere mudar o horário das atividades que você faz ao ar livre durante a manhã e o crepúsculo.

A roupa pode ajudar a reduzir as picadas de mosquito. Vestir calças compridas, camisa de mangas compridas e meias ajudará a manter os mosquitos longe de sua pele.

Use repelente de insetos quando estiver ao ar livre. Use repelentes que contenham **DEET** (N-N-diethyl-meta-toluamida), **permetrina**, **picaridina** (conhecida como KBR 3023) ou **óleo de eucalipto citriodora** [p-metano 3,8-diol (PMD)], e siga as instruções contidas no rótulo do produto. Os produtos à base de DEET não devem ser aplicados em bebês com menos de dois meses de idade e devem ser usados em concentrações de no máximo 30% em crianças maiores. O óleo de eucalipto citriodora não deve ser aplicado em crianças com menos de três anos de idade.

Mantenha os mosquitos longe de sua casa.

Elimine a água parada. Os mosquitos põem ovos na água estagnada. Para reduzir a quantidade de lugares onde os mosquitos podem se reproduzir esvazie ou elimine objetos que possam acumular água. Limpe as calhas dos telhados que estiverem entupidas, para facilitar o escoamento da água de chuva. Vire recipientes como vasos sem plantas e piscinas infantis de plástico, e troque a água de chafarizes ou banheirinhas de pássaros com frequência.

Instale ou conserte as telas/redes. Mantenha os mosquitos fora da sua casa com telas bem presas em todas as portas e janelas.

Para mais informações, confira a página eletrônica do DPH: www.mass.gov/dph. Também poderá ouvir uma gravação com informação sobre o WNV e a EEE ligando para 1-866-MASS-WNV (1-866-627-7698), ou o programa de epidemiologia para o 617-983-6800.

(Portuguese)